

甘肅民報

社址 蘭州縣門街 電話 編三三九一

第四〇四三第

今日張大 零售每份一角

本埠		外埠	
一月	十二元	一月	十三元
三月	三十五元	三月	三十八元
半年	六十五元	半年	七十五元
全年	一百一十元	全年	一百二十五元

廣告費：本報廣告費，按日計算，每行每日收費一元。長期廣告，另有議價。本報地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠為發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開始生產。凡有商標者，請將商標樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

蘭州建國製革廠股東公鑒

茲定於三月二十九日上午十時，在蘭州縣門街本廠召開股東大會，討論重要事項。請各股東屆時出席。此啓。

蘭州建國製革廠成立啓事

本廠定於四月一日（星期三）正式成立。凡有商標者，請將商標樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

律師代表聲明啓事

李華堂律師，代表張秀蘭聲明，關於其與張秀蘭之法律關係，特此聲明。此啓。

資源委員會中央電工器材廠蘭州電池表

本廠為發展西北電工器材工業，特設電工器材廠，現已開始生產。凡有電工器材者，請將樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠為發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開始生產。凡有商標者，請將商標樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠為發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開始生產。凡有商標者，請將商標樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

蘭州建國製革廠徵求商標啓事

本廠為發展西北皮革工業，特設製革廠，現已開始生產。凡有商標者，請將商標樣式及說明書，寄交本廠，以便徵求。本廠地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

聚興隆停業啓事

本號自歇業後，今始將內外各項手續清理完竣。凡有債權債務者，請於三月二十五日前，向本號清理。此啓。

劉子悅（即子厚）因李鴻成君重傷折臂答覆律師等緊要啓事

劉子悅（即子厚）因李鴻成君重傷折臂，現已痊癒。凡有律師等，請向劉子悅（即子厚）處接洽。此啓。

世德堂遺失契約啓事

本堂遺失契約一份，號碼為一二三四五。如有拾獲者，請送還本堂，必有重酬。此啓。

協義營造廠廣告

本廠承接各項營造工程，設計精美，施工堅固。地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

第口戰區兵站部招標製士兵夏服廣告

本部招標製士兵夏服，凡有製服者，請將樣式及說明書，寄交本部，以便徵求。本部地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

孝友街清真大寺董事會啓事

本寺董事會定於三月三十日，在孝友街清真大寺召開董事會，討論重要事項。請各董事屆時出席。此啓。

大昌營造廠

本廠承接各項營造工程，設計精美，施工堅固。地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

克勤堂代理人許學要啓事

克勤堂代理人許學要，代表克勤堂聲明，關於其與克勤堂之法律關係，特此聲明。此啓。

甘肅省政府特許行印

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

本讀語國

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

本課識常

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

本課術算

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

鑒公學小級初縣各

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

誼諒蒙矜恤哀此計

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

鼎惠懇辭如蒙

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

誄錫鴻文請寄

本行特許行印，凡有行印者，請將樣式及說明書，寄交本行，以便徵求。本行地址：蘭州縣門街。電話：編三三九一。

大緬我軍與敵鏖戰 美志願隊襲泰成功

【中央社倫敦二十五日電】緬甸戰事，自二十二日開始，敵軍在緬甸北部，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。二十二日，敵軍在緬甸北部，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。二十二日，敵軍在緬甸北部，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。

敵軍之初步攻勢已告竭蹶

西南太平洋戰事轉趨沉寂

【中央社華盛頓二十五日電】西南太平洋戰事，自二十二日開始，敵軍在西南太平洋，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。二十二日，敵軍在西南太平洋，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。二十二日，敵軍在西南太平洋，向我軍發動猛攻，我軍奮勇抵抗，鏖戰至二十二日晚，敵軍受挫，向後撤退。

美金節儲券

訂定條例公佈施行

【中央社華盛頓二十五日電】美國政府，為節省開支，特訂定美金節儲券條例，公佈施行。該條例規定，美金節儲券之發行，應以節約開支為目的，並應符合下列條件：一、發行額不得超過總額之百分之十；二、發行期限不得超過一年；三、發行地點不得超過美國境內；四、發行對象不得超過美國境內之居民；五、發行手續不得過於繁瑣；六、發行費用不得超過總額之百分之五；七、發行後應隨時公佈施行。

社論

慰勞公務員

在四年半的抗戰中，全國各級公務員，都盡了極大的努力，為國家的獨立與民族的解放，貢獻了力量。在抗戰中，公務員的勞苦功高，是全國人民所共知的。在抗戰中，公務員的犧牲奉獻，是全國人民所共知的。在抗戰中，公務員的犧牲奉獻，是全國人民所共知的。

非島美軍出襲

敵受創甚重

【中央社華盛頓二十五日電】非島美軍，於二十四日，向敵方發動襲擊，敵方受創甚重。二十四日，非島美軍，向敵方發動襲擊，敵方受創甚重。二十四日，非島美軍，向敵方發動襲擊，敵方受創甚重。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

美海空軍

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】美海空軍，於二十四日，向威克島發動襲擊，敵方受創甚重。二十四日，美海空軍，向威克島發動襲擊，敵方受創甚重。二十四日，美海空軍，向威克島發動襲擊，敵方受創甚重。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

勳章條例

府令公佈修正

【中央社華盛頓二十五日電】美國政府，為修正勳章條例，特頒布府令，公佈修正。該府令規定，勳章條例之修正，應以表彰有功人員為目的，並應符合下列條件：一、表彰對象不得超過總額之百分之十；二、表彰期限不得超過一年；三、表彰地點不得超過美國境內；四、表彰對象不得超過美國境內之居民；五、表彰手續不得過於繁瑣；六、表彰費用不得超過總額之百分之五；七、表彰後應隨時公佈施行。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

敵方機艦均受創

轟擊威克島

【中央社華盛頓二十五日電】敵方機艦，於二十四日，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。二十四日，敵方機艦，向威克島發動襲擊，均受創。

上海大升醬園 南貨食 本店定於本月二十一日開始營業 歡迎各界光臨

英特使克里浦斯

正與各方會談

潘邦王公會議已允許 擁護克氏印之建議

【中央社倫敦二十四日電】英特使克里浦斯，今日在倫敦與各方領袖會談，其間克氏曾向各方領袖，說明其對印之建議，並獲得各方領袖之擁護。據悉：克氏之建議，係以印度之獨立為前提，並主張在印度成立一個聯邦政府，以統籌印度之行政。此項建議，已獲得各方領袖之擁護，並認為此項建議，對於印度之獨立，將有重大之貢獻。

羅斯福對記者發表談話

美澳紐獲得密切之聯繫

澳紐將派代表參加太平洋作戰會議

【中央社華盛頓二十四日電】羅斯福總統，今日在記者招待會上發表談話，稱美澳紐三國，將獲得密切之聯繫，並決定在太平洋地區，成立一個作戰會議。羅斯福稱：此項會議，將由美國、澳大利亞及紐西蘭三國之代表參加，並將在太平洋地區，就共同之防禦問題，進行密切之合作。此項會議之成立，將使美澳紐三國之聯繫，更為密切，並將在太平洋地區，發揮更大之影響力。

麥克阿瑟已熟籌

攻勢之戰略

英澳人士均作如是觀

【中央社倫敦二十四日電】麥克阿瑟將軍，今日在倫敦發表談話，稱其已熟籌攻勢之戰略，並將在太平洋地區，發動一場重大之攻勢。此項攻勢，將由美國及英澳三國之海軍及空軍，共同參與。此項攻勢之發動，將使美英澳三國之攻勢，更為密切，並將在太平洋地區，發揮更大之影響力。

英下院決議調查

新加坡失守經過

【中央社倫敦二十四日電】英下院今日通過一項決議，將對新加坡失守之經過，進行全面之調查。此項調查，將由一個獨立之委員會負責，並將在調查完竣後，向公眾發表報告。此項決議之通過，顯示英政府對於新加坡失守之經過，極為重視，並將採取一切必要之措施，以防止類似之事件，再次發生。

美少年組會

趕製寒衣

【中央社華盛頓二十四日電】美國少年組會，今日發起一項活動，將為前線之美國海軍官兵，趕製寒衣。此項活動，將由全美之青少年，共同參與，並將在短時間內，製成大批之寒衣，送往前線。此項活動之發起，顯示美國青少年，對於前線官兵之支持，極為熱烈，並將在戰爭期間，發揮更大之貢獻。

日本附近海上

美潛艇活躍

【中央社華盛頓二十四日電】美國海軍部今日發表公報，稱美潛艇在日本附近海上，極為活躍，並已擊沉多艘日本之商船。此項公報之發表，顯示美海軍部，對於日本之海上交通線，已造成嚴重之威脅，並將在未來，繼續加強對日本之海上交通線之襲擊。

體育協進會昨舉行

成立大會

【中央社華盛頓二十四日電】美國體育協進會，今日在華盛頓舉行成立大會。此項大會，將由全美之體育界人士，共同參與，並將在會上，討論有關體育發展之各項問題。此項大會之舉行，顯示美國體育界，對於體育事業之發展，極為重視，並將在未來，發揮更大之影響力。

蘇軍各路均傳捷報

德軍一師全被殲滅

德援救第十六軍之陰謀未逞

【中央社莫斯科二十四日電】蘇聯紅軍，今日在多個戰場，均傳捷報，並已殲滅德軍一師。此項捷報之傳出，顯示蘇聯紅軍，在戰場上，已獲得重大之勝利，並將在未來，繼續加強對德軍之襲擊。此外，德軍援救第十六軍之陰謀，亦已失敗，並將在未來，繼續加強對德軍之襲擊。

傳匈羅軍隊

發生衝突

雙方俱有傷亡

【中央社布達佩斯二十四日電】匈牙利與羅馬尼亞之軍隊，今日在邊境地區，發生衝突，並造成雙方人員之傷亡。此項衝突之發生，顯示匈羅兩國之關係，已趨緊張，並將在未來，繼續加強對匈羅兩國之關係之觀察。

日內即將赴渝履新

鄭氏對推行土地政策頗有成績

【中央社重慶二十四日電】鄭曉滄氏，今日將赴重慶履新。鄭氏在過去，對於推行土地政策，頗有成績，並將在未來，繼續加強對土地政策之推行。此項履新之消息，顯示鄭氏，將在未來，發揮更大之影響力。

地中海英義兩軍

發生海戰

【中央社倫敦二十四日電】地中海英義兩軍，今日發生海戰，並造成雙方人員之傷亡。此項海戰之發生，顯示地中海地區之局勢，已趨緊張，並將在未來，繼續加強對地中海地區之局勢之觀察。

本市革命烈士紀念

烈先革命烈士紀念

【中央社本市二十四日電】本市革命烈士紀念，今日在市中心舉行。此項紀念，將由本市各界人士，共同參與，並將在會上，追憶革命烈士之偉大事蹟。此項紀念之舉行，顯示本市各界人士，對於革命烈士之崇敬，極為熱烈，並將在未來，繼續加強對革命烈士之崇敬。

省府參會

第八次會議

通過提案十八案

【中央社重慶二十四日電】省府參會，今日舉行第八次會議，並通過提案十八案。此項會議之舉行，顯示省府參會，對於各項提案之處理，極為認真，並將在未來，繼續加強對各項提案之處理。

決議各案

決議各案

【中央社重慶二十四日電】省府參會，今日對各項提案，進行決議，並通過各項提案。此項決議之通過，顯示省府參會，對於各項提案之處理，極為認真，並將在未來，繼續加強對各項提案之處理。

傳匈羅軍隊

發生衝突

雙方俱有傷亡

【中央社布達佩斯二十四日電】匈牙利與羅馬尼亞之軍隊，今日在邊境地區，發生衝突，並造成雙方人員之傷亡。此項衝突之發生，顯示匈羅兩國之關係，已趨緊張，並將在未來，繼續加強對匈羅兩國之關係之觀察。

日內即將赴渝履新

鄭氏對推行土地政策頗有成績

【中央社重慶二十四日電】鄭曉滄氏，今日將赴重慶履新。鄭氏在過去，對於推行土地政策，頗有成績，並將在未來，繼續加強對土地政策之推行。此項履新之消息，顯示鄭氏，將在未來，發揮更大之影響力。

地中海英義兩軍

發生海戰

【中央社倫敦二十四日電】地中海英義兩軍，今日發生海戰，並造成雙方人員之傷亡。此項海戰之發生，顯示地中海地區之局勢，已趨緊張，並將在未來，繼續加強對地中海地區之局勢之觀察。

本市革命烈士紀念

烈先革命烈士紀念

【中央社本市二十四日電】本市革命烈士紀念，今日在市中心舉行。此項紀念，將由本市各界人士，共同參與，並將在會上，追憶革命烈士之偉大事蹟。此項紀念之舉行，顯示本市各界人士，對於革命烈士之崇敬，極為熱烈，並將在未來，繼續加強對革命烈士之崇敬。

下月舉行

下月舉行

【中央社本市二十四日電】本市各項考試，將於下月舉行。此項考試之舉行，顯示本市各項考試之安排，極為認真，並將在未來，繼續加強對各項考試之安排。

甘肅科學教育館主編

通俗科學

朱紹良

刊週雙
期一第
六十二百二第
版四第星週

汽船發明

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

汽船發明，是人類交通史上的一件大事。在汽船發明以前，人類交通主要依靠帆船。帆船的航行速度很慢，而且受風向的限制。汽船的發明，使人類交通變得更加便捷。汽船的發展，也促進了世界各國的貿易和交通。

近代化學之父——拉瓦錫小傳

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。



像錫五拉

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

拉瓦錫，法國化學家，近代化學之父。他通過實驗，證明了質量守恆定律，並發現了氧氣和氫氣。他的研究為現代化學奠定了基礎。

瑞祥
發批房藥大
原料藥品 衛生材料 注射新藥
貨物充足 定價克己
地址：蘭州府衙街電話：六六六號

利勝
行鏡眼表鐘
有悠久的歷史！
有豐富的經驗！
貨物充足，定價公道
技術高明，精工修理
地址：蘭州府衙街

易寶書局
司公限有份股
地址：蘭州府衙街

泰全
店商器木
西式沙發 各種椅櫈
新樣桌椅 精美廚具
定價克己 歡迎光臨
地址：蘭州府衙街

遺失聲明
本人遺失蘭州府衙街...

瑞祥
中央衛生署化驗室
主治男女虛弱症
地址：蘭州府衙街

大勝商行
營業要目
地址：蘭州府衙街

新興
演午
地址：蘭州府衙街

英衆
演夜
地址：蘭州府衙街

北西
院影電
地址：蘭州府衙街